

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер
АО «Клевер» в г. Таганроге

Полтев А.Г.

(подпись)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
АО «Клевер» в г. Таганроге

Михерский Р.А.

(подпись)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение работ №334. по выполнению расчета баланса водопотребления и водоотведения

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование выполняемых работ	Расчет баланса водопотребления и водоотведения с учетом системы пожаротушения для выполнения проекта водоснабжения и водоотведения.
1.2	Основание для производства работ	Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
1.3	Результат выполнения работ	Предоставление Баланса водопотребления и водоотведения предприятия с указанием потребителя воды, нормативы потребления, количество потребителей и итоговый результат объема водопотребления и водоотведения

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

2.1	Требования Заказчика к Исполнителю работ (услуг)	1. Наличие опыта работы (не менее 5-ти лет) по выполнению расчета баланса водопотребления и водоотведения; наличие необходимой материальной и программной базы для выполнения данных видов услуг; 2. Исполнитель гарантирует качество выполняемых услуг, сроки их выполнения; 3. Исполнитель выполняет услуги в соответствии с действующими нормами и природоохранным законодательством;
2.2	Наименование услуг (Конкретные цели получения услуги)	1. Разработка проекта норм водопотребления и водоотведения Подготовка исходных данных Уточнение перечня водопотребления и источников образования сточных вод заказчика - Проведение инвентаризации объектов водопотребления источников образования сточных вод по производствам и прочие потребители, снабжаемые водными ресурсами - Уточнение данных по территории с которой производится водоотведение, для получения сведений о формировании выпуска поверхностных сточных вод - Проведение инвентаризации оборотных циклов водоснабжения (ВОЦ) обеспечивающих снабжение объектов Общества водой. 4. Расчет норм водопотребления (ВП) и объемов забора чистой воды для восполнения естественной убыли 5. Расчет норм водоотведения (ВО) и объемов сточной воды для

отвода в систему хозяйственно-бытовой канализации

6. Расчет норм водоотведения и объема сточных вод для отвода в поверхностные источники водоснабжения, для снижения засоленности оборотных вод ВОЦ

7. Разработка и доработка балансовых схем водоснабжения, водоотведения ВОЦ и Общества в целом

8. Согласование проекта норм ВП и ВО

2.3 Срок выполнения

В течении 30 календарных дней с момента заключения договора
Оплата осуществляется безналичным путём, в течении 5 дней с момента подписания акта выполненных работ.

2.4 Гарантийные обязательства

Срок действия гарантийных обязательств – 1 год со дня подписания акта приема-сдачи выполненных работ.

В объем гарантийных обязательств входят следующие работы:

- устранение в выполненных работах опечаток, ошибок в текстовых и графических материалах;
- предоставление устных и письменных консультаций, рекомендаций и разъяснений, а также иной информации, касающейся результатов работ.

Начальник ООТ и ПБ

/ Д.В. Радченко /